



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Ekofizjologia roślin morskich - wykład		13.8.1252	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Pracownia Ekofizjologii Roślin Morskich			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Oceanografia	forma	stacjonarne
		moduł	oceanografia biologiczna
		specjalnościowy	
		specjalizacja	biologia morza, ochrona i zarządzanie zasobami morza
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Filip Pniewski; mgr Marek Klin			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		3	
Wykład		Godziny kontaktowe: 40h – 1,3 ECTS	
Sposób realizacji zajęć		<ul style="list-style-type: none"> • wykład 30h • udział w egzaminie 1h • udział w konsultacjach (kontakt oferowany) 9h 	
zajęcia w sali dydaktycznej		Praca własna studenta: 50h – 1,7 ECTS	
Liczba godzin		<ul style="list-style-type: none"> • studiowanie literatury 20h • przygotowanie do egzaminu 30h 	
Wykład: 30 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Egzamin	
		Formy zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none"> - egzamin pisemny z pytaniami (zadaniami) otwartymi - egzamin pisemny testowy 	
		Podstawowe kryteria oceny	
		<p>Wykład</p> <p>Egzamin obejmie treści zaprezentowane na wykładzie oraz literaturę zamieszczoną w „Wykazie literatury” w punktach A.1 (wykorzystywana podczas zajęć) i A.2 (studiowana samodzielnie przez studenta). Zaliczenie egzaminu daje zdobycie co najmniej 51% możliwych punktów.</p> <p>Student uzyskuje jedną ocenę z przedmiotu "Ekofizjologia roślin morskich", która w 50% wynika z oceny za ćwiczenia a w 50% z oceny za egzamin, przy czym, aby zaliczyć przedmiot należy uzyskać zaliczenie zarówno części ćwiczeniowej jak i wykładowej.</p>	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
zakładany efekt kształcenia	wykład z prezentacją multimedialną	projektowanie doświadczeń	wykonywanie doświadczeń
K_W01	egzamin		
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			

<p>A. Wymagania formalne brak</p>	
<p>B. Wymagania wstępne znajomość podstawowych wiadomości z zakresu biologii</p>	
<p>Cele kształcenia</p> <p>Poznanie i zrozumienie podstawowych procesów ekofizjologicznych roślin morskich ze szczególnym zwróceniem uwagi na proces fotosyntezy, oddychania, jak i reakcję roślin morskich na szereg czynników środowiskowych m.in. światło, temperaturę, zasolenie czy substancje toksyczne.</p>	
<p>Treści programowe</p> <p>A. Problematyka wykładu</p> <p>A.1 związki funkcjonalne pomiędzy roślinami i środowiskiem morskim</p> <p>A.2 mechanizmy reakcji roślin na czynniki środowiskowe i ich zmiany</p> <p>A.3 proces fotosyntezy, oddychania, fotooddychania i produkcja pierwotna w środowisku morskim</p> <p>A.4 charakterystyka promieniowania słonecznego i promieniowania fotosyntetycznie czynnego (PAR)</p> <p>A.5 rola atmosfery ziemskiej</p> <p>A.6 granica faz - Prawo Snella</p> <p>A.7 absorpcja i rozpraszanie światła w toni wodnej</p> <p>A.8 optyczne typy wody morskiej</p> <p>A.9 barwniki fotosyntetyczne</p> <p>A.10 sztuczne źródła światła</p> <p>A.11 budowa chloroplastów</p> <p>A.12 fotosynteza faza jasna i ciemna</p> <p>A.13 budowa i rola RUBISCO</p> <p>A.14 fotoadaptacje - krzywe świetlne fotosyntezy, ruchy chloroplastów</p> <p>A.15 cykl ksantofilowy</p> <p>A.16 chromoadaptacje</p> <p>A.17 wpływ światła, temperatury, zasolenia oraz makro- i mikroelementów na tempo procesów produkcyjnych i wzrost organizmów roślinnych</p> <p>A.18 ekofizjologiczne aspekty reakcji roślin na działanie abiotycznych czynników stresowych</p> <p>A.19 konkurencja i wzajemne oddziaływanie na siebie roślin w tym toksyczność glonów</p>	
<p>Wykaz literatury</p> <p>Wykaz literatury</p> <p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <p>A.1. wykorzystywana podczas zajęć</p> <p>Zurzycki Jan, Michniewicz Marian (eds.) - Fizjologia roślin, PWRiL, Warszawa, 1985</p> <p>Gumiński Stefan - Fizjologia glonów i sinic - Wyd. Uniw. Wrocławskiego, Wrocław, 1990</p> <p>A.2. studiowana samodzielnie przez studenta</p> <p>Dera Jerzy - Fizyka Morza/Marine physics, PWN/Elsevier, Warszawa/Amsterdam, 1983/1992</p> <p>Czerwiński Witold - Fizjologia roślin, PWN, Warszawa, 1981</p> <p>Kreeb Karlheinz - Ekofizjologia roślin, PWN, Warszawa, 1979</p> <p>Stryer Lubert - Biochemia, PWN, Warszawa, 1997</p> <p>B. Literatura uzupełniająca</p> <p>Giese Arthur C. - Biologia komórki, PWN, Warszawa, 1985</p> <p>Howland John L. - Wstęp do fizjologii komórki, PWRiL, Warszawa, 1971</p> <p>Lehninger A.L. - Biochemia, PWN, Warszawa, 1979</p> <p>Nicholls D.G., Ferguson S.J. - Bioenergetyka 2, PWN, Warszawa 1995</p> <p>Renk Henryk - Fotosynteza w Fitoplanktonie Bałtyku, WSP, Słupsk, 1989</p> <p>Renk Henryk – Produkcja pierwotna południowego Bałtyku – MIR, Studia i Materiały, Seria A, Numer 35, Gdynia 2000.</p> <p>Salisbury Franck B., Ross Cleon - Fizjologia roślin, PWRiL, Warszawa, 1975</p> <p>Schulze E-D. Caldwell M.M. (eds.) - Ecophysiology of Photosynthesis, Springer-Verlag, Berlin, 1994</p> <p>Kirk J.T.O. - Light and photosynthesis in aquatic ecosystems, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1983, 1994</p> <p>Dring - The biology of marine plants - Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1992</p>	
<p>Kierunkowe efekty uczenia się</p> <p>P6U_W: P6U_WG - K_W01</p>	<p>Wiedza</p> <p>W_1 [K_W01] zna i rozumie w pogłębionym stopniu specjalistyczną terminologię (w języku polskim, angielskim i/lub łacińskim) z zakresu fizjologii roślin (treści</p>

	programowe: A.1-19)
	Umiejętności
	Kompetencje społeczne (postawy)
Kontakt	
tel.058 523 6892	



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Ekofizjologia roślin morskich - ćw. laboratoryjne		13.8.1253	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Pracownia Ekofizjologii Roślin Morskich			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Oceanografia	forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	oceanografia biologiczna
		specjalizacja	biologia morza, ochrona i zarządzanie zasobami morza
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Filip Pniewski; mgr Marek Klin			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		3	
Ćw. laboratoryjne		Godziny kontaktowe: 40h – 1,3 ECTS	
Sposób realizacji zajęć		• ćwiczenia 30h	
zajęcia w sali dydaktycznej		• udział w zaliczeniu 4h	
Liczba godzin		• udział w konsultacjach (kontakt oferowany) 6h	
Ćw. laboratoryjne: 30 godz.		Praca własna studenta: 50h – 1,7 ECTS	
		• studiowanie literatury 10h	
		• przygotowanie do zaliczenia 30h	
		• przygotowanie prac etapowych 10h	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Projektowanie doświadczeń		Sposób zaliczenia	
- Wykonywanie doświadczeń		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		Ćwiczenia	
		- obowiązkowa obecność na zajęciach	
		- ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymanych z kolokwium pisemnych oraz kart pracy	
		- zaliczenie ćwiczeń stanowi podstawę dopuszczenia studenta do egzaminu	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Ćwiczenia	
		Każda z uzyskanych ocen cząstkowych (4 kolokwia pisemne oraz jedna ocena z samodzielnie wykonanych kart pracy powiązanych z tematyką zajęć praktycznych) ma równorzędną wartość – ocena końcowa jest średnią z uzyskanych ocen cząstkowych. Wszystkie uzyskane oceny muszą być pozytywne aby uzyskać zaliczenie. Student uzyskuje jedną ocenę z przedmiotu "Ekofizjologia roślin morskich", która w 50% wynika z oceny za ćwiczenia a w 50% z oceny za egzamin, przy czym, aby zaliczyć przedmiot należy uzyskać zaliczenie zarówno części ćwiczeniowej jak i wykładowej.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	wykład z prezentacją multimedialną	projektowanie doświadczeń	wykonywanie doświadczeń
K_W06		kolokwium	sprawozdanie
K_U03		obserwacja	obserwacja
K_K03		kolokwium	sprawozdanie
K_K05			obserwacja

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

brak

B. Wymagania wstępne

znajomość podstawowych wiadomości z zakresu biologii

Cele kształcenia

Cel 1: Zapoznanie studentów z podstawowymi technikami analitycznymi i pomiarowymi wykorzystywanymi w badaniach organizmów fotosyntetyzujących.

Cel 2: Rozwinięcie u studentów umiejętności planowania doświadczeń oraz interpretacji wyników.

Treści programowe

B. Problematyka ćwiczeń laboratoryjnych

- B.1 tempo wzrostu glonów morskich, wykreślenie krzywej wzrostu glonów w hodowli laboratoryjnej oraz wyznaczenie faz wzrostu glonów
- B.2 wykorzystując metody doświadczeń czynnikowych przedstawione zostaną sposoby oceny oddziaływania różnych czynników środowiskowych takich jak zasolenie, temperatura, makro- i mikroelementy czy promieniowanie PAR a także ich wzajemnych interakcji, na badane organizmy
- B.3 pomiary fluorescencji chlorofilu a, tempa fotosyntezy i oddychania ciemniowego glonów morskich
- B.4 identyfikacja mechanizmów fotoadaptacyjnych glonów na podstawie wykreślonych krzywych świetlnych fotosyntezy
- B.5 spektrofotometryczna i chromatograficzna (HPLC) analiza ich barwników fotosyntetycznych
- B.6 analiza widm spektralnych ekstraktu barwników fotosyntetycznych
- B.7 wykorzystania testów glonowych do oceny toksyczności różnych związków stanowiących zagrożenie dla środowiska morskiego np. metali ciężkich
- B.8 po przeprowadzeniu poszczególnych pomiarów i eksperymentów opracowanie wyników i ich interpretacja zostanie indywidualnie przedstawiona przez każdego studenta w postaci pisemnego sprawozdania z wykorzystaniem literatury polsko- i anglojęzycznej
- B.9 poznanie podstawowych zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oceanografa w laboratorium

Wykaz literatury

Wykaz literatury

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

A.1. wykorzystywana podczas zajęć

Zurzycki Jan, Michniewicz Marian (eds.) - Fizjologia roślin, PWRiL, Warszawa, 1985

Gumiński Stefan - Fizjologia glonów i sinic - Wyd. Uniw. Wrocławskiego, Wrocław, 1990

A.2. studiowana samodzielnie przez studenta

Dera Jerzy - Fizyka Morza/Marine physics, PWN/Elsevier, Warszawa/Amsterdam, 1983/1992

Czerwiński Witold - Fizjologia roślin, PWN, Warszawa, 1981

Kreeb Karlheinz - Ekofizjologia roślin, PWN, Warszawa, 1979

Stryer Lubert - Biochemia, PWN, Warszawa, 1997

B. Literatura uzupełniająca

Giese Arthur C. - Biologia komórki, PWN, Warszawa, 1985

Howland John L. - Wstęp do fizjologii komórki, PWRiL, Warszawa, 1971

Lehninger A.L. - Biochemia, PWN, Warszawa, 1979

Nicholls D.G., Ferguson S.J. - Bioenergetyka 2, PWN, Warszawa 1995

Renk Henryk - Fotosynteza w Fitoplanktonie Bałtyku, WSP, Słupsk, 1989

Renk Henryk - Produkcja pierwotna południowego Bałtyku - MIR, Studia i Materiały, Seria A, Numer 35, Gdynia 2000.

Salisbury Franck B., Ross Cleon - Fizjologia roślin, PWRiL, Warszawa, 1975

Schulze E-D. Caldwell M.M. (eds.) - Ecophysiology of Photosynthesis, Springer-Verlag, Berlin, 1994

Kirk J.T.O. - Light and photosynthesis in aquatic ecosystems, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1983, 1994

Dring - The biology of marine plants - Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1992

Kierunkowe efekty uczenia się

P6S_W: P6U_W_WG - K_W06

Wiedza

W_3 [K_W06] zna i rozumie w pogłębionym stopniu podstawowe i zaawansowane

<p>P6S_U: P6U_UW - K_U03 P6S_K: P6S_KO - K_K04; K_K05</p>	<p>techniki, metody badawcze oraz narzędzia statystyczne wykorzystywane w celu opisu i interpretacji zjawisk i procesów będących efektem oddziaływania czynników środowiskowych na procesy fizjologiczne roślin (treści programowe: B.1-8)</p>
	<p>Umiejętności</p> <p>U_1 [K_U03] potrafi samodzielnie zaplanować i przeprowadzić badania i pomiary w laboratorium, z wykorzystaniem odpowiednio dobranych technik pomiarowych i analitycznych w zakresie fizjologii roślin, adekwatnie do rozważanego problemu badawczego (treści programowe: B.1-8)</p>
	<p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <p>K_1 [K_K03] jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści z zakresu ekofizjologii roślin morskich w sytuacjach problemowych (treści programowe: B.1-8)</p> <p>K_2 [K_K05] jest gotów do stosowania się do zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium fizjologicznym, dbania o powierzony mu sprzęt specjalistyczny oraz rozpoznawania sytuacji zagrożenia w pracy z odczynnikami i sprzętem stosowanym w badaniach nad fizjologią roślin morskich (treści programowe: B9)</p>
<p>Kontakt</p> <p>tel.058 523 6892</p>	



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Ekotoksykologia morza - wykład		13.8.1357	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Biotechnologii Morskiej			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Oceanografia	forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	oceanografia biologiczna
		specjalizacja	ochrona i zarządzanie zasobami morza
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Agata Błaszczuk			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Wykład		Liczba punktów ECTS:1	
Sposób realizacji zajęć		Godziny w bezpośrednim kontakcie z prowadzącym:	
zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w wykładach: 15h	
Liczba godzin		- udział w egzaminie: 1h	
Wykład: 15 godz.		- udział w konsultacjach: 1h	
		Praca własna studenta:	
		- przygotowanie do egzaminu: 8h	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none"> - Analiza zdarzeń krytycznych (przypadków) - Praca w grupach - Wykład z prezentacją multimedialną 		Sposób zaliczenia	
		Egzamin	
		Formy zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none"> - egzamin pisemny z pytaniami (zadaniami) otwartymi - egzamin pisemny testowy - ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru 	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Znajomość wiedzy przekazanej w trakcie wykładów. Warunki zaliczenia zgodne z Regulaminem Studiów UG.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
zakładany efekt kształcenia	Praca w grupach	Wykład z prezentacją multimedialną	Analiza zdarzeń krytycznych (przypadków)
			Wiedza
K_W04	ocena pracy studenta na zajęciach	egzamin	ocena pracy studenta na zajęciach
			Umiejętności
K_U03	ocena pracy studenta na zajęciach, sprawozdanie		sprawozdanie
			Kompetencje
K_K06	dyskusja		dyskusja

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

brak

B. Wymagania wstępne

brak

Cele kształcenia

Zapoznanie ze skutkami ekologicznymi zanieczyszczenia środowiska morskiego różnymi grupami związków chemicznych (skutki od poziomu organizmu do ekosystemu). Poznanie metod oceny ryzyka środowiskowego.

Treści programowe

Tematyka zajęć:

- A.1 Zakres ekotoksykologii, podstawowa terminologia, historia oraz prekursorzy ekotoksykologii morskiej.
- A.2 Ogólna klasyfikacja związków stanowiących największe zagrożenie dla środowiska morskiego.
- A.3 Transport zanieczyszczeń w środowisku; losy zanieczyszczeń w organizmie.
- A.4 Skutki działania zanieczyszczeń na organizm, populacje i ekosystem.
- A.5 Metody oceny ryzyka środowiskowego.

Wykaz literatury

Literatura:

- Walker C.H., Hopkin S.P., Sibly R.M., Peakall B., 2002. Podstawy Ekotoksykologii, PWN, Warszawa
- Laskowski R., Migula P., 2004. Ekotoksykologia – od komórki do ekosystemu, Państwowe Wyd. Rolnicze i Leśne, Warszawa
- Wierzbicka M., 2021. Ekotoksykologia, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego.
- Manahan S.E., 2006. Toksykologia środowiska. PWN, Warszawa
- Tarczewska T.M., 2011. Biologiczne metody oceny skażenia środowiska. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej.

Kierunkowe efekty uczenia się

K_W04
K_U03
K_K06

Wiedza

K_W04: Zna i rozumie w pogłębionym stopniu zależność pomiędzy zanieczyszczeniem środowiska a jego funkcjonowaniem; ma świadomość kompleksowej natury tych oddziaływań [A2-A4]

Umiejętności

K_U03: Potrafi opracować, opisać i przedstawić wyniki testów i analiz zanieczyszczeń oraz formułować na tej podstawie wnioski [A3-A5]

Kompetencje społeczne (postawy)

K_K06: Jest gotowy do wykorzystania zdobytej wiedzy w planowaniu i projektowaniu działań zawodowych [A1-A5]

Kontakt

agata.blaszczyk@ug.edu.pl



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Ekotoksykologia morza - ćw. laboratoryjne		13.8.1356	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Biotechnologii Morskiej			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Oceanografia	forma	stacjonarne
		moduł	oceanografia biologiczna
		specjalnościowy	
		specjalizacja	ochrona i zarządzanie zasobami morza
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Agata Błaszczuk			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Ćw. laboratoryjne		Godziny z bezpośrednim kontaktem prowadzącego:	
Sposób realizacji zajęć		Liczba punktów ECTS: 1	
zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w ćwiczeniach: 15h	
Liczba godzin		- udział w zaliczeniu: 1h	
Ćw. laboratoryjne: 15 godz.		- udział w konsultacjach: 2h	
		Praca własna studenta	
		- przygotowanie do zaliczenia: 7h	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Analiza zdarzeń krytycznych (przypadków)		Sposób zaliczenia	
- Wykonywanie doświadczeń		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		- sprawozdania	
		- ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru	
		- kolokwium	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Znajomość mechanizmów oraz umiejętność interpretacji procesów obserwowanych w trakcie ćwiczeń; praktyczne zastosowanie wiedzy.	
		Warunki zaliczenia zgodne z Regulaminem Studiów UG.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
zakładany efekt kształcenia	Analiza zdarzeń krytycznych (przypadków)	Wykonywanie doświadczeń	
		Wiedza	
K_W04	sprawozdanie	sprawozdanie, kolokwium	
		Umiejętności	
K_U03	sprawozdanie	sprawozdanie	
		Kompetencje	
K_K06	dyskusja, ocena pracy studenta na zajęciach	dyskusja, ocena pracy studenta na zajęciach	
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			

<p>A. Wymagania formalne brak</p> <p>B. Wymagania wstępne brak</p>	
<p>Cele kształcenia</p> <p>Zapoznanie ze skutkami ekologicznymi zanieczyszczenia środowiska morskiego różnymi grupami związków chemicznych (skutki od poziomu organizmu do ekosystemu). Poznanie metod oceny ryzyka środowiskowego.</p>	
<p>Treści programowe</p> <p>Tematyka zajęć: A.1 Ogólne zasady oceny ryzyka toksykologicznego. A.2 Testy ekotoksykologiczne na roślinach wodnych. A.3 Testy ekotoksykologiczne na bezkręgowcach.</p>	
<p>Wykaz literatury</p> <p>Literatura: - Manahan S.E., 2006. Toksykologia środowiska. PWN, Warszawa - Tarczewska T.M., 2011. Biologiczne metody oceny skażenia środowiska. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej. Literatura uzupełniająca: - Timbrell John, 2015. Paradoks trucizn. Substancje przyjazne i wrogie. WNT</p>	
<p>Kierunkowe efekty uczenia się</p> <p>K_W04 K_U03 K_K06</p>	<p>Wiedza</p> <p>K_W04: Zna i rozumie w pogłębionym stopniu zależność pomiędzy zanieczyszczeniem środowiska a jego funkcjonowaniem; ma świadomość kompleksowej natury tych oddziaływań [A1-A3]</p>
	<p>Umiejętności</p> <p>K_U03: Potrafi opracować, opisać i przedstawić wyniki testów i analiz zanieczyszczeń oraz formułować na tej podstawie wnioski [A2, A3]</p>
	<p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <p>K_K06: Jest gotowy do wykorzystania zdobytej wiedzy w planowaniu i projektowaniu działań zawodowych [A1-A3]</p>
<p>Kontakt</p> <p>agata.blaszczyk@ug.edu.pl</p>	


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Funkcjonowanie przedsiębiorstwa		13.8.1109	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Marketingu			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Oceanografia	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Anna Dziadkiewicz; dr Liwia Delińska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Wykład		Godziny kontaktowe: 45	
Sposób realizacji zajęć		Liczba punktów ECTS: 1,5	
zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w zajęciach: 30	
Liczba godzin		- udział w zaliczeniu: 2	
Wykład: 30 godz.		- udział w konsultacjach (kontakt oferowany): 13	
		Praca własna studenta:	
		Liczba punktów ECTS: 0,5	
		Łączna liczba godzin: 15	
		- przygotowanie do zaliczenia: 15	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		- angielski w wymiarze 50.00%	
		- polski w wymiarze 50.00%	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Dyskusja		Sposób zaliczenia	
- Praca w grupach		Zaliczenie na ocenę	
- Wykład konwersatoryjny		Formy zaliczenia	
- Wykład problemowy		wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja	
- Wykład z prezentacją multimedialną		Podstawowe kryteria oceny	
		wykonanie projektu zaliczeniowego	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	Wykład z prezentacją multimedialną	Wykład konwersatoryjny	Praca w grupach	Wykład problemowy	Dyskusja
Wiedza					
K_W04	projekt zaliczeniowy	projekt zaliczeniowy		projekt zaliczeniowy	obserwacja pracy na zajęciach, projekt
K_W10	projekt zaliczeniowy	projekt zaliczeniowy		projekt zaliczeniowy	obserwacja pracy na zajęciach, projekt
Umiejętności					
K_U07			obserwacja pracy na zajęciach, projekt		obserwacja pracy na zajęciach, projekt
K_U12			obserwacja pracy na zajęciach, projekt		obserwacja pracy na zajęciach, projekt
Kompetencje					
K_K06			obserwacja pracy na zajęciach		obserwacja pracy na zajęciach, projekt

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi**A. Wymagania formalne**

brak

B. Wymagania wstępne

brak

Cele kształcenia

Zapoznanie z aspektami organizacyjno-prawnymi związanymi z uruchamianiem i funkcjonowaniem przedsiębiorstwa.

Treści programowe

1. Teoria zarządzania
2. Istota, funkcje i struktura organizacyjna przedsiębiorstwa
3. Analiza rynku
4. Misja, wizja i cele strategiczne przedsiębiorstwa, analiza SWOT i PEST
5. Plan sprzedaży
6. Plan marketingu (marketing-mix)
7. Zarządzanie zasobami ludzkimi w przedsiębiorstwie
8. Podstawy rachunkowości i finansowanie działalności w przedsiębiorstwie
9. Tworzenie biznes planu

Wykaz literatury

Literatura obowiązkowa:

1. P. Antonowicz, E. Malinowska, J. Siciński, U. Zaremba, Przedsiębiorstwo w obliczu zmian społecznych, gospodarczych i technologicznych, Wyd. Aspra, Warszawa 2021.
2. I. Steinerowska-Streb, Zachowania rynkowe mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce. Diagnoza, analiza, scenariusze rozwoju, Wyd. C.H. Beck, Warszawa 2017
3. A. Sokół, P. Mućko, Jak założyć i prowadzić własną firmę. Praktyczny poradnik z przykładami, Wyd. CeDeWu, Warszawa 2018.
4. Materiały przygotowane przez wykładowcę w trakcie zajęć.

Literatura uzupełniająca:

Różnego rodzaju pozycje z zakresu zarządzania, zarządzania zasobami ludzkimi, finansów, tworzenia biznes planów, marketingu itp. Polecane wydawnictwa: Oficyna Wydawnicza SGH, Wydawnictwo UG, Wydawnictwo UE w Poznaniu i we Wrocławiu, PWN i PWE.

Kierunkowe efekty uczenia się

P7U_W: P7S_WG - K_W04, P7S_WG - K_W10
 P7U_U: P7S_UK - K_U07; P7S_UU - K_U12
 P7U_K: P7S_KO - K_K06

Wiedza

W_1 K_W04 zna i rozumie w pogłębionym stopniu najnowsze trendy z zakresu badań rynku, a także możliwości praktycznego zastosowania osiągnięć naukowych w prowadzeniu własnej firmy (treści programowe wykładu)
 W_2 K_W10 zna i rozumie podstawowe zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystując wiedzę z zakresu zarządzania, m.in. marketingu, sprzedaży, rachunkowości, podstaw prawnych i trendów konsumenckich (treści programowe wykładu)

Umiejętności

U_1 K_U07 potrafi porozumiewać się z wykorzystaniem różnych kanałów i technik komunikacyjnych w ze specjalistami oraz niespecjalistami w zakresie problematyki z zakresu zarządzania (treści programowe wykładu)

U_2 K_U12 potrafi samodzielnie poszerzać i aktualizować wiedzę z zakresu przedsiębiorczości, planując i rozwijając własną karierę zawodową oraz motywuje innych do pogłębiania zdobytej wiedzy (treści programowe wykładu)

Kompetencje społeczne (postawy)

K_1 K_K06 jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, a w oparciu o posiadane kwalifikacje angażować się w przygotowanie lub realizację zadań zawodowych (treści programowe wykładu)

Kontakt

anna.dziadkiewicz@ug.edu.pl


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej II		13.8.1307	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Oceanografia	forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	oceanografia biologiczna
		specjalizacja	biologia morza, ochrona i zarządzanie zasobami morza
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Joanna Hegele-Drywa; mgr Natalia Gintowt; prof. UG, dr hab. Urszula Janas; prof. dr hab. Monika Normant-Saremba; dr Halina Kendzierska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		3	
Ćw. laboratoryjne		Godziny kontaktowe: 45	
Sposób realizacji zajęć		Liczba punktów ECTS: 1,5	
zajęcia on-line, zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w ćwiczeniach: 30	
Liczba godzin		- udział w konsultacjach: 15	
Ćw. laboratoryjne: 30 godz.		Praca własna studenta	
		Liczba punktów ECTS: 1,5	
		Łączna liczba godzin: 42	
		- studiowanie zalecanej literatury: 5	
		- samodzielne wykonywanie prac zaliczeniowych: 20	
		- przygotowywanie się do zaliczenia: 17	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Analiza zdarzeń krytycznych (przypadków)		Sposób zaliczenia	
- Dyskusja		Zaliczenie na ocenę	
- Rozwiązywanie zadań		Formy zaliczenia	
		- wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja	
		- ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymanywanych w trakcie trwania semestru	
		Podstawowe kryteria oceny	
		- uzyskanie minimum 51% punktów z wszystkich prac zaliczeniowych wykonywanych na zajęciach (ocenie podlega merytoryczna poprawność zaprojektowanych badań, przeprowadzonych analiz i wykonanych ćwiczeń oraz sposób przedstawienia uzyskanych wyników, poprawność interpretacji wyników i wysuniętych wniosków);	
		- ocena końcowa jest ustalana na podstawie ocen cząstkowych z prac zaliczeniowych;	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	Rozwiązywanie zadań/ćwiczeń praktycznych	Analiza zdarzeń krytycznych (przypadków)	Przeprowadzenie badań i analiza wyników	
Wiedza				
K_W05	praca zaliczeniowa	praca zaliczeniowa, obserwacja pracy na zajęciach	obserwacja pracy na zajęciach, prezentacja	
K_W09	praca zaliczeniowa	praca zaliczeniowa, obserwacja pracy na zajęciach	obserwacja pracy na zajęciach, prezentacja	
Umiejętności				
K_U04	praca zaliczeniowa	praca zaliczeniowa, obserwacja pracy na zajęciach	obserwacja pracy na zajęciach, prezentacja	
K_U06	praca zaliczeniowa	praca zaliczeniowa, obserwacja pracy na zajęciach	obserwacja pracy na zajęciach, prezentacja	
Kompetencje				
K_K01			obserwacja pracy na zajęciach, prezentacja	

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi**A. Wymagania formalne**

brak

B. Wymagania wstępne

brak

Cele kształcenia

Rozwijanie wiedzy na temat: (1) sposobów planowania badań środowiskowych, laboratoryjnych i ankietowych z zakresu oceanografii biologicznej, (2) metod matematycznych i statystycznych stosowanych do analizy wyników, (3) sposobów graficznego prezentowania wyników oraz (4) ich interpretacji.

Treści programowe**B. Problematyka laboratorium**

- B.1. Zasady planowania badań środowiskowych, eksperymentów środowiskowych i laboratoryjnych oraz badań ankietowych.
- B.2. Rzetelność w badaniach naukowych oraz poszanowanie własności intelektualnej.
- B.3. Zasady przygotowywania baz danych oraz możliwości ich przetwarzania.
- B.4. Analizy statystyczne wyników badań środowiskowych, eksperymentów środowiskowych i laboratoryjnych (m.in. standaryzacja, normalizacja danych i transformacja danych, testy normalności, testy parametryczne i nieparametryczne, korelacja i regresja, tabele wielodzzielcze).
- B.5. Zasady przygotowywania badań ankietowych oraz raportu z ich wyników.
- B.6. Przygotowanie i przeprowadzenie ankiety oraz przygotowanie i zaprezentowanie raportu z badań.
- B.7. Graficzne przedstawienie, interpretacja i wysuwanie wniosków na podstawie analizowanych wyników badań.
- B.8. Analiza i interpretacja danych dotyczących morskich zepołów m. in. analiza klastrowa, skalowanie wielowymiarowe MDS, analiza SIMPER, analiza głównych składowych PCA,
- B.9. Tworzenie map rejonów badań.

Wykaz literatury**A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć:****A.1. wykorzystywana podczas zajęć**

1. Clarke, K. R., Warwick, R. M., 2001. Change in marine communities: an approach to statistical analysis and interpretation, 2nd edition. PRIMER-E, Plymouth, 172 s.
2. Creswell, J.W., 2003. Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches (3rd ed.). SAGE Publications, 260 str.
3. Krok E., 2015. Budowa kwestionariusza ankietowego a wyniki badań. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego 874, Studia Informatica 37, 55-73.
4. Towned J., 2002. Practical Statistics for Environmental and Biological Scientists. Wiley& Sons Ltd., 276 str.
5. Urbański J., Wochna A., Kryla-Straszewska L., Mapy i GIS, Skrypt do ćwiczeń, ArcGIS 10, 178 str.

Strony internetowewww.moja.socjologia.pl**A.2. studiowana samodzielnie przez studenta**

Kierunkowe efekty uczenia się	Wiedza
<p>P7U_W: P7S_WG - K_W05, P7S_WK-K_W09 P7U_U: P7S_UW-K_U04, P7S_UW - K_U06 P7U_K: P7S_K-K_K01</p>	<p>W_1 [K_W05]: zna i rozumie w pogłębionym stopniu zasady planowania i prowadzenia badań m.in. ankietowych oraz stosowane metody i narzędzia: matematyczne, statystyczne i informatyczne (treści programowe: B.1-7) W_2 [K_W09]: zna i rozumie podstawowe regulacje prawne w zakresie praw własności intelektualnej i ich stosowania w pracach naukowych</p>
	<p>Umiejętności</p> <p>U_1 [K_U04]: potrafi w sposób analityczny i syntetyczny opracować wyniki badań m. in. ankietowych i analiz laboratoryjnych oraz na ich podstawie prawidłowo wnioskować U_2 [K_U06]: potrafi posługiwać się specjalistycznym oprogramowaniem komputerowym tj. Primer, Statistica, Arc GIS w analizie danych i opisie zjawisk i procesów zachodzących w środowisku morskim i strefie brzegowej (treści programowe: B.1-7)</p>
	<p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <p>K_1 [K_K01]: jest gotów do planowania i realizowania indywidualnie lub zespołowo badań ankietowych i jego etapów, odczuwa odpowiedzialność za jego wyniki</p>
Kontakt	
joanna.hegele-drywa@ug.edu.pl	


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Pracownia magisterska II		13.8.1309	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Oceanografia	forma	stacjonarne
		moduł	oceanografia biologiczna
		specjalnościowy	ochrona i zarządzanie zasobami morza
specjalizacja			
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, dr hab. Urszula Janas; dr Anna Panasiuk; dr Aleksandra Zgrundo; dr Anna Dziubińska; dr Halina Kendzierska; dr Iwona Pawliczka vel Pawlik; prof. dr hab. Hanna Mazur-Marzec; prof. UG, dr hab. Konrad Ocalewicz; dr Justyna Świeżak; prof. UG, dr hab. Katarzyna Smolarz; prof. dr hab. Monika Normant-Saremba; dr Anna Toruńska-Sitarz; dr Rafał Lasota; prof. UG, dr hab. Adam Sokołowski; prof. UG, dr hab. Waldemar Surosz; dr inż. Marcin Kuciński; prof. UG, dr hab. Luiza Bielecka; dr Filip Pniewski; prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota; dr Ilona Złoch; dr Joanna Hegele-Drywa; dr Ludmiła Sromek; dr Agata Błaszczuk; dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka, profesor uczelni			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		6	
Ćw. laboratoryjne		Godziny kontaktowe: 75	
Sposób realizacji zajęć		Liczba punktów ECTS: 3	
zajęcia on-line, zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG, zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w ćwiczeniach: 60	
Liczba godzin		- udział w konsultacjach: 15	
Ćw. laboratoryjne: 60 godz.		Praca własna studenta	
		Liczba punktów ECTS: 3	
		Łączna liczba godzin: 75	
		- studiowanie literatury: 20	
		- samodzielne wykonywanie prac laboratoryjnych/terenowych i zadań projektowych: 55	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
planowanie i wykonywanie badań terenowych lub/i laboratoryjnych lub/i przeglądowych		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		wykonanie pracy zaliczeniowej	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Stopień zaawansowania badań prowadzonych w ramach pracy magisterskiej.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	planowanie i wykonywanie badań terenowych lub/i laboratoryjnych lub/i przeglądowych
	Wiedza
K_W01	wykonanie częściowej pracy zaliczeniowej
	Umiejętności
K_U05	obserwacja pracy studenta, wykonanie częściowej pracy zaliczeniowej
	Kompetencje
K_K03	obserwacja pracy studenta

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

B. Wymagania wstępne

Cele kształcenia

Zapoznanie studentów ze specyfiką pracy z literaturą i/lub w laboratorium badawczym i /lub w terenie – na morzu lub w strefie brzegowej, z wykorzystaniem sprzętu badawczego niezbędnego do realizacji pracy magisterskiej; opanowanie metod badawczych związanych z realizacją pracy magisterskiej, zaprojektowanie i wykonanie badań w ramach pracy magisterskiej.

Treści programowe

Tematykę zajęć i zakres zadań badawczych – laboratoryjnych, terenowych i literaturowych – student ustala indywidualnie z opiekunem pracy magisterskiej, zgodnie ze specyfiką wykonywanej pracy magisterskiej.

Wykaz literatury

Literatura jest dobierana dla studenta indywidualnie, zgodnie ze wskazówkami opiekuna pracy magisterskiej.

Kierunkowe efekty uczenia się

P7U_W: P7S_WG - K_W01

P7U_U: P7S_UW - K_U05

P7U_K: P7S_KR - K_K03

Wiedza

K_W01 zna i rozumie w pogłębionym stopniu specjalistyczną terminologię stosowaną w oceanografii biologicznej oraz naukach z nią związanych (w języku polskim, angielskim i/lub łacińskim).

Umiejętności

K_U05 potrafi korzystać z informacji źródłowych, w języku polskim i angielskim, w tym z archiwalnych i elektronicznych baz danych, w zakresie oceanografii biologicznej, dokonuje krytycznej analizy i syntezy informacji.

Kompetencje społeczne (postawy)

K_K03 jest gotów do efektywnej organizacji własnej pracy, wykazuje aktywność i odznacza się wytrwałością oraz terminowością w realizacji zadań, jest samokrytyczny i wyciąga wnioski na podstawie autoanalizy.

Kontakt

urszula.janas@ug.edu.pl


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Ryby morskie - wykład		13.8.1345	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Biologii i Ekologii Morza			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Oceanografia	forma	stacjonarne
		moduł	oceanografia biologiczna
		specjalnościowy	
		specjalizacja	biologia morza, ochrona i zarządzanie zasobami morza
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota; dr Anna Dziubińska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Wykład		Godziny kontaktowe: 15	
Sposób realizacji zajęć		Liczba punktów ECTS: 1	
zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w wykładach: 10	
Liczba godzin		- udział w egzaminie: 3	
Wykład: 10 godz.		- udział w konsultacjach: 2	
		Praca własna studenta	
		Liczba punktów ECTS: 0	
		- przygotowanie do egzaminu (studiowanie literatury): 5	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
- obowiązkowy - fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		- ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru	
		- kolokwium	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Wykład:	
		uzyskanie minimum 51 % liczby z punktów za egzamin pisemny zgodnie z Regulaminem Studiów UG	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
zakładany efekt kształcenia	Wykład z prezentacją multimedialną		
K_W01	egzamin		
K_W03	egzamin		

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi	
<p>A. Wymagania formalne brak</p> <p>B. Wymagania wstępne podstawowa wiedza z zakresu zoologii</p>	
Cele kształcenia	
Poznanie i umiejętność identyfikacji przedstawicieli głównych grup ryb morskich	
Treści programowe	
<p>A. Problematyka wykładu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zasady nomenklatury ichtiologicznej i pojęcia związane z systematyką 2. Opis cech systematycznych: kształt i ubarwienie, elementy budowy zewnętrznej i ich rozmieszczenie, budowa szkieletu 3. Cechy biometryczne i merystyczne 4. Charakterystyka morskich i dwuśrodowiskowych bezszczękowców Agnatha i szczękowców Gnathostomata 5. Charakterystyka zrosłogłowych Holocephali 6. Charakterystyka spodoustych Elasmobranchii 7. Charakterystyka promieniopłetwych Actinopterygii 	
Wykaz literatury	
<p>Brylińska M. Ryby słodkowodne Polski. Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa 2000 Gerstmeier R., Romig T. Przewodnik. Słodkowodne ryby Europy. Mulico Warszawa 2002 Bieniarz K., Epler P. Zoologia Tom V, Ryby. Leksykon popularnonaukowy. Wydawnictwo Albatros, Kraków 2004 Nelson J.S. Fishes of the World. Wiley 2006 Kottelat M., Freyhof J. Handbook of European Freshwater Fishes. 2007</p> <p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć:</p> <p>A.1. wykorzystywana podczas zajęć</p> <p>Jasiński A., 1973. Zootomia kręgowców. Państwowe Wydawnictwo Naukowe Klimaj A., Rutkowicz S., 1970. Atlas ryb Północnego Atlantyku. Wydawnictwo Morskie. Gdańsk Rutkowicz S., 1982. Encyklopedia ryb morskich. Wydawnictwo Morskie. Gdańsk</p> <p>A.2. studiowana samodzielnie przez studenta</p> <p>Gąsowska M., 1962. Kragłouste i ryby. Państwowe Wydawnictwo Naukowe. Warszawa Grodziński Z., 1981. Anatomia i embriologia ryb. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne. Warszawa Opuszyński K., 1979. Podstawy biologii ryb. Państwowe Wydawnictwa Rolnicze i Leśne. Warszawa Pliszka F., 1964. Biologia ryb. Państwowe Wydawnictwa Rolnicze i Leśne. Warszawa Suworow E., 1954. Podstawy ichtiologii. Państwowe Wydawnictwo Naukowe. Warszawa</p> <p>B. Literatura uzupełniająca</p> <p>Bone Q.M.A., Marshall N.B., 1982. Biology of fishes. Blackie. Glasgow and London Cailliet G.M., Love M.S., Ebeling A.W., 1986. Fishes. Wadsworth Publishing Company, Belmont, California Lagler K.F., Bardach J.E., Miller R.R., May Passino D.R., 1977. Ichthyology. John Willey & Sons. New York, Chichester, Brisbane, Toronto</p>	
Kierunkowe efekty uczenia się	Wiedza
P7U_W: P7S_WG - K_W01, K_W03	<p>W_1 [K_W01] zna i rozumie w pogłębionym stopniu specjalistyczną terminologię związaną z systematyką ryb (w języku polskim, angielskim i łacińskim), ze szczególnym uwzględnieniem ryb morskich i dwuśrodowiskowych (treści programowe: A.1-6)</p> <p>W_2 [K_W03] zna i rozumie w pogłębionym stopniu złożone problemy badawcze odnoszące się do ryb morskich (treści programowe: A.1-6)</p>
	Umiejętności
	Kompetencje społeczne (postawy)
Kontakt	
mariusz.sapota@ug.edu.pl	


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Ryby morskie - ćw. laboratoryjne		13.8.1344	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Biologii i Ekologii Morza			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Oceanografia	forma	stacjonarne
		moduł	oceanografia biologiczna
		specjalnościowy	
		specjalizacja	biologia morza, ochrona i zarządzanie zasobami morza
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota; dr Anna Dziubińska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Ćw. laboratoryjne		Godziny kontaktowe: 12	
Sposób realizacji zajęć		Liczba punktów ECTS: 0,5	
zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w ćwiczeniach: 10	
Liczba godzin		- udział w konsultacjach: 2	
Ćw. laboratoryjne: 10 godz.		Praca własna studenta	
		Liczba punktów ECTS: 0,5	
		- przygotowanie do zajęć(studiowanie literatury): 20	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
- obowiązkowy - fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Identyfikacja taksonomiczna różnych gatunków ryb na podstawie podstawowych cech systematycznych - ćwiczenia laboratoryjne		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		- ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru - kolokwium	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Ćwiczenia średnia arytmetyczna z zaliczonych wszystkich prac cząstkowych, uzyskane punkty przeliczane są na oceny zgodnie z obowiązującym Regulaminem Studiów UG	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
zakładany efekt kształcenia		Identyfikacja taksonomiczna różnych gatunków ryb na podstawie podstawowych cech systematycznych - ćwiczenia laboratoryjne	
		Umiejętności	
K_U03		rozpoznawanie reprezentantów różnych grup ryb morskich	

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi	
A. Wymagania formalne brak	
B. Wymagania wstępne podstawowa wiedza z zakresu zoologii	
Cele kształcenia Poznanie i umiejętność identyfikacji przedstawicieli głównych grup ryb morskich	
Treści programowe B. Problematyka ćwiczeń 1. Cechy systematyczne ryb: kształt ciała, głowa, płetwy, typy płetwy ogonowej, typy łusek, linia naboczna 2. Morfologiczne cechy systematyczne zrosłogłowych Holocephali i spodoustych Elasmobranchii 3. Podział systematyczny i przegląd rzędów rekinów 4. Praktyczne zaznajomienie się z wybranymi gatunkami ryb 5. Minogokształtnych Petromyzontiformes 6. Jesiotrokkształtnych Acipenseriformes 7. Węgorzokształtnych Anguilliformes 8. Śledziokształtnych Clupeiformes 9. Karpiokształtnych Cypriniformes	
Wykaz literatury Brylińska M. Ryby słodkowodne Polski. Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa 2000 Gerstmeier R., Romig T. Przewodnik. Słodkowodne ryby Europy. Mulico Warszawa 2002 Bieniarski K., Epler P. Zoologia Tom V, Ryby. Leksykon popularnonaukowy. Wydawnictwo Albatros, Kraków 2004 Nelson J.S. Fishes of the World. Wiley 2006 Kottelat M., Freyhof J. Handbook of European Freshwater Fishes. 2007 A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć: A.1. wykorzystywana podczas zajęć Jasiński A., 1973. Zootomia kręgowców. Państwowe Wydawnictwo Naukowe Klimaj A., Rutkiewicz S., 1970. Atlas ryb Północnego Atlantyku. Wydawnictwo Morskie. Gdańsk Rutkiewicz S., 1982. Encyklopedia ryb morskich. Wydawnictwo Morskie. Gdańsk A.2. studiowana samodzielnie przez studenta Gąsowska M., 1962. Kragłouste i ryby. Państwowe Wydawnictwo Naukowe. Warszawa Grodziński Z., 1981. Anatomia i embriologia ryb. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne. Warszawa Opuszyński K., 1979. Podstawy biologii ryb. Państwowe Wydawnictwa Rolnicze i Leśne. Warszawa Pliszka F., 1964. Biologia ryb. Państwowe Wydawnictwa Rolnicze i Leśne. Warszawa Suworow E., 1954. Podstawy ichtiologii. Państwowe Wydawnictwo Naukowe. Warszawa B. Literatura uzupełniająca Bone Q.M.A., Marshall N.B., 1982. Biology of fishes. Blackie. Glasgow and London Cailliet G.M., Love M.S., Ebeling A.W., 1986. Fishes. Wadsworth Publishing Company, Belmont, California Lagler K.F., Bardach J.E., Miller R.R., May Passino D.R., 1977. Ichthyology. John Willey & Sons. New York, Chichester, Brisbane, Toronto	
Kierunkowe efekty uczenia się P7U_U: P7S_UW - K_U03	Wiedza
	Umiejętności U_1 [K_U03] potrafi samodzielnie zaplanować i przeprowadzić badania pozwalające na określenie przynależności systematycznej badanych ryb (treści programowe: B.1-9)
	Kompetencje społeczne (postawy)
Kontakt mariusz.sapota@ug.edu.pl	


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Seminarium II		13.8.1351	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Biologii i Ekologii Morza			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Oceanografia	forma	stacjonarne
		moduł	oceanografia biologiczna
		specjalnościowy	
		specjalizacja	biologia morza, ochrona i zarządzanie zasobami morza
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota; prof. dr hab. Hanna Mazur-Marzec; prof. UG, dr hab. Adam Sokołowski; prof. UG, dr hab. Katarzyna Smolarz; prof. UG, dr hab. Luiza Bielecka; prof. UG, dr hab. Urszula Janas; prof. UG, dr hab. Konrad Ocalewicz; prof. UG, dr hab. Waldemar Surosz; prof. dr hab. Monika Normant-Saremba; dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka, profesor uczelni			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		4	
Seminarium		Godziny kontaktowe: 40	
Sposób realizacji zajęć		Liczba punktów ECTS: 1	
zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w zajęciach: 30	
Liczba godzin		- udział w konsultacjach (kontakt oferowany): 10	
Seminarium: 30 godz.		Praca własna studenta	
		Liczba punktów ECTS: 3	
		Łączna liczba godzin: 100	
		- studiowanie literatury: 60	
		- przygotowanie prezentacji dot. materiałów i metod stosowanych w realizowanej pracy: 40	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		- polski w wymiarze 50.00%	
		- angielski w wymiarze 50.00%	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
- Dyskusja		Sposób zaliczenia	
- Referaty ustne studentów z prezentacją multimedialną poprzedzoną pracą własną oraz konsultacjami z prowadzącymi zajęcia		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Ocena na podstawie prezentacji ustnej przygotowanej przez studenta i na podstawie aktywności na zajęciach.	
		Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie 51% możliwych punktów, zgodnie z Regulaminem Studiów UG.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	Dyskusja	Referaty ustne studentów z prezentacją multimedialną poprzedzoną pracą własną oraz konsultacjami z prowadzącymi zajęcia
	Wiedza	
K_W01	obserwacja pracy na zajęciach	praca zaliczeniowa (prezentacja)
K_W03	obserwacja pracy na zajęciach	praca zaliczeniowa (prezentacja)
K_W05	obserwacja pracy na zajęciach	praca zaliczeniowa (prezentacja)
K_W09	obserwacja pracy na zajęciach	praca zaliczeniowa (prezentacja)
	Umiejętności	
K_U02	obserwacja pracy na zajęciach	praca zaliczeniowa (prezentacja)
K_U04	obserwacja pracy na zajęciach	praca zaliczeniowa (prezentacja)
K_U05	obserwacja pracy na zajęciach	praca zaliczeniowa (prezentacja)
K_U08	obserwacja pracy na zajęciach	praca zaliczeniowa (prezentacja)
K_U12	obserwacja pracy na zajęciach	praca zaliczeniowa (prezentacja)
	Kompetencje	
K_K02	obserwacja pracy na zajęciach	obserwacja pracy na zajęciach
K_K03	obserwacja pracy na zajęciach	obserwacja pracy na zajęciach

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi**A. Wymagania formalne**

brak

B. Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z zakresu biologii, znajomość j. angielskiego.

Cele kształcenia

Poszerzenie wiedzy dotyczącej oceanografii biologicznej na podstawie analizy specjalistycznej literatury naukowej. Kształtowanie umiejętności przedstawiania i interpretacji wyników badań.

Treści programowe

Zapoznanie się z pracami opublikowanymi w czasopismach o zasięgu międzynarodowym, zwłaszcza w tematyce związanej z pracą studenta.

Wykaz literatury

- prace przeglądowe z zakresu oceanografii biologicznej i metod stosowanych w tej dziedzinie
- publikacje naukowe zalecane przez prowadzącego seminarium lub opiekuna pracy magisterskiej

Kierunkowe efekty uczenia się

P7U_W: P7S_WG - K_W01, K_W03, K_W05; P7S_WK - K_W09
 P7U_U: P7S_UW - K_U02, K_U04, K_U05, K_U08, K_U12
 P7U_K: P7S_KR - K_K02, K_K03

Wiedza

K_W01 zna i rozumie w pogłębionym stopniu specjalistyczną terminologię właściwą w naukach ścisłych i przyrodniczych (w języku polskim, angielskim i/lub łacińskim), ze szczególnym uwzględnieniem oceanografii biologicznej
 K_W03 zna i rozumie w pogłębionym stopniu metody badawcze stosowane w oceanografii biologicznej oraz naukach z nią powiązanych
 K_W05 zna i rozumie w pogłębionym stopniu zasady planowania i prowadzenia badań terenowych i laboratoryjnych oraz zaawansowane metody i narzędzia badań naukowych, zwłaszcza w zakresie oceanografii biologicznej
 K_W09 zna i rozumie podstawowe regulacje prawne w zakresie praw własności intelektualnej i ich stosowania w pracy naukowej

Umiejętności

K_U02 potrafi biegle i właściwie posługiwać się obowiązującą terminologią naukową w prezentowaniu i dyskusowaniu problemów z zakresu oceanografii biologicznej
 K_U04 potrafi w sposób analityczny i syntetyczny opracować wyniki badań i analiz oceanografii biologicznej oraz na ich podstawie prowadzić poprawne wnioskowanie
 K_U05 potrafi korzystać z informacji źródłowych, w języku polskim i angielskim, w tym z archiwalnych i elektronicznych baz danych, w zakresie problematyki oceanografii biologicznej, dokonuje krytycznej analizy i syntezy informacji
 K_U08 potrafi przygotować w języku polskim i wybranym j. obcym opracowanie wskazanego zagadnienia/problemu w formie ustnej (referat, prezentacja) oraz

dyskutować ze specjalistami na tematy dotyczące problematyki oceanograficznej ze szczególnym uwzględnieniem oceanografii biologicznej

K_U12 potrafi samodzielnie poszerzać i aktualizować wiedzę z zakresu oceanografii biologicznej planując i rozwijając własną karierę zawodową jak również motywuje innych do pogłębiania zdobytej wiedzy

Kompetencje społeczne (postawy)

K_K02 jest gotów do ponoszenia pełnej odpowiedzialności w zakresie podejmowanych działań oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej i zasad uczciwości intelektualnej, jest świadomy znaczenia profesjonalnego podejścia w każdej sytuacji

K_K03 jest gotów do efektywnej organizacji własnej pracy, wykazuje aktywność i odznacza się wytrwałością oraz terminowością w realizacji zadań, jest samokrytyczny i wyciąga wnioski na podstawie autoanalizy

Kontakt

mariusz.sapota@ug.edu.pl



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Ssaki morskie - biologia i zarządzanie		13.8.1148	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Stacja Morska Instytut Oceanografii w Helu			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Oceanografia	forma	stacjonarne
		moduł	oceanografia biologiczna
		specjalnościowy	
		specjalizacja	ochrona i zarządzanie zasobami morza
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Iwona Pawliczka vel Pawlik			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Wykład		Godziny kontaktowe: 21	
Sposób realizacji zajęć		Liczba punktów ECTS: 0,75	
zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w wykładach 15	
Liczba godzin		- udział w zaliczeniu 1	
Wykład: 15 godz.		- udział w konsultacjach (kontakt oferowany): 5	
		Praca własna studenta:	
		Liczba punktów ECTS: 0,25	
		Łączna liczba godzin: 10	
		- przygotowanie do zajęć/zaliczenia(studiowanie literatury) 10	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		zaliczenie ustne	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zgodne z Regulaminem Studiów UG	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
zakładany efekt kształcenia	Wykład z prezentacją multimedialną		
	Wiedza		
K_W01	zaliczenie ustne		
K_W05	zaliczenie ustne		
K_W06	zaliczenie ustne		
	Umiejętności		
K_U02	zaliczenie ustne		
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			

<p>A. Wymagania formalne brak</p>	
<p>B. Wymagania wstępne brak</p>	
<p>Cele kształcenia</p> <p>Poznanie różnorodności systematycznej, filogenezy, biologii i przystosowania do życia w środowisku morskim ssaków. Zapoznanie z konfliktami ochronnymi w zarządzaniu populacjami, znaczeniem wiedzy o gatunkach i wdrażaniem nowoczesnych metod badawczych na rzecz skutecznego zarządzania działalnością człowieka.</p>	
<p>Treści programowe</p> <p>Charakterystyka i zróżnicowanie systematyczne najważniejszych grup taksonomicznych ssaków morskich Biologia, ekologia i fizjologiczne przystosowania do życia w morzu Ontogeneza i filogeneza ssaków morskich Cykl życiowy i strategię rozrodcze ssaków morskich Ssaki morskie jako zasoby gospodarcze Zarządzanie eksploatacją i ochroną ssaków morskich na poziomie krajowym i międzynarodowym Najważniejsze zagrożenia - rybołówstwo i hałas Nowoczesne techniki badawcze</p>	
<p>Wykaz literatury</p> <p>Carlén I., Thomas L., Carlström J., Amundin M., Teilmann J., Tregenza N., Tougaard J., Koblitz J.C., Sveegaard S., Wennerberg D., Loisa O., Dähne M., Brundiers K., Kosecka M., Kyhn L.A., Ljungqvist C.T., Pawliczka I., Koza R., Arciszewski B., Galatiuse A., Jabbusch M., Laaksonlaita J., Niemi J., Lyytinen S., Gallus A., Benke H., Blankett P., Skóra K.E., Acevedo-Gutiérrez A., 2018, Basin-scale distribution of harbour porpoises in the Baltic Sea provides basis for effective conservation actions, <i>Biological Conservation</i>, Volume 226: 42-53.</p> <p>Głowaciński (red) 2001. Polska Czerwona Księga Zwierząt IUCN Red List of Threatened Species (online)</p> <p>Jefferson, T.A., Webber, M.A., Pitman, R. 2015. <i>Marine mammals of the World: A comprehensive Guide to their identification</i>. Academic Press</p> <p>Liebschner A., Seibel H., Teilmann J., Wittekind D., Parmentier E., Dähne M., Dietz R., Driver J., van Elk C., Everaarts E., Findeisen H., Kristensen J., Lehnert K., Lucke K., Merck T., Müller S., Pawliczka I., Ronnenberg K., Rosenberger T., Ruser A., Tougaard J., Schuster M., Sundermeyer J., Sveegaard S., Siebert U., 2016, Impacts of underwater noise on marine vertebrates : project introduction and first results [W:] <i>The effects of noise on aquatic life II</i> / eds. Arthur N. Popper, Anthony Hawkins. <i>Advances in Experimental Medicine and Biology</i>, 2016, vol. 875: 631-636.</p> <p>Society for Marine Mammals, Committee of Taxonomy. <i>Marine Mammals Species List</i>: https://www.marinemammalscience.org/species-information/list-marine-mammal-species-subspecies/</p> <p>State of the Baltic Sea - Second HELCOM Holistic Assessment 2011-2016 (online)</p> <p>Varjopuro R (2011) Co-existence of seals and fisheries? Adaptation of a coastal fishery for recovery of the Baltic grey seal. <i>Marine Policy</i> 35:450–456</p>	
<p>Kierunkowe efekty uczenia się</p> <p>P7U_W: P7S_WG - K_W01; P7S_WK - K_W06; P7S_WK - K_W07 P7U_U: P7S_UW - K_U02</p>	<p>Wiedza</p> <p>K_W01 zna i rozumie w pogłębionym stopniu specjalistyczną terminologię właściwą w naukach o ssakach morskich K_W06 zna i identyfikuje potencjalne zagrożenia, wynikające z silnej antropopresji dla ssaków morskich, zwłaszcza w rejonach przybrzeżnych mórz i oceanów oraz zna i rozumie wpływ działalności człowieka na stan ekosystemów morskich, zna korzyści z wykorzystania jego zasobów K_W07 zna i rozumie podstawowe regulacje prawne i zasady dotyczące zrównoważonego rozwoju środowiska morskiego i ochrony przyrody oraz gospodarowania środowiskiem morskim i jego zasobami</p> <p>Umiejętności</p> <p>K_U02 potrafi biegle i właściwie posługiwać się obowiązującą terminologią naukową w prezentowaniu i dyskusowaniu problemów z zakresu ssaków morskich</p> <p>Kompetencje społeczne (postawy)</p>
<p>Kontakt</p> <p>oceik@ug.edu.pl</p>	



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Ćwiczenia specjalistyczne w morzu i strefie brzegowej		13.8.1186	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Oceanografii i Geografii	Oceanografia	forma	stacjonarne
		moduł	oceanografia biologiczna
		specjalnościowy	
		specjalizacja	biologia morza, ochrona i zarządzanie zasobami morza
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr hab. Sylwia Śliwińska-Wilczewska; dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka, profesor uczelni; prof. UG, dr hab. Konrad Ocalewicz; dr Zuzanna Sylwestrzak; prof. UG, dr Ewa Szymczak; dr Patrycja Jernas; mgr Marta Misiewicz; prof. dr hab. Hanna Mazur-Marzec; dr Joanna Hegele-Drywa; dr Maciej Mańko; dr Agata Błaszczuk; dr Dominika Saniewska; dr Iwona Pawliczka vel Pawlik; prof. UG, dr hab. Luiza Bielecka; dr Dominik Pałgan; mgr Karol Mazanowski; dr Anna Panasiuk; prof. dr hab. Monika Normant-Saremba; dr Filip Pniewski; prof. UG, dr hab. Dorota Burska; prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota; dr Halina Kendzierska; dr Anna Lizińska; dr Michał Skóra; mgr Zofia Konarzewska; dr Dominika Saniewska; prof. UG, dr hab. Katarzyna Łukawska-Matuszewska; dr Maciej Matciak			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		4	
Ćw. terenowe		Godziny kontaktowe: 95	
Sposób realizacji zajęć		Liczba punktów ECTS: 3	
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG, zajęcia w sali dydaktycznej		- udział w ćwiczeniach: 80	
Liczba godzin		- udział w zaliczeniu: 5	
Ćw. terenowe: 80 godz.		- udział w konsultacjach: 10	
		Praca własna studenta	
		Liczba punktów ECTS: 1	
		Łączna liczba godzin: 25	
		- przygotowanie do zaliczenia: 5	
		- zajęcia o charakterze praktycznym, przygotowywanie się do zajęć: 5	
		- samodzielne wykonywanie opracowań/sprawozdań: 15	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	

<ul style="list-style-type: none"> -- ćwiczenia laboratoryjne: projektowanie i wykonywanie doświadczeń; - ćwiczenia terenowe: zbiór materiałów do analiz elementów abiotycznych i biotycznych środowiska morskiego; - ćwiczenia warsztatowe: opracowywanie problemów dotyczących funkcjonowania środowiska morskiego - udział w rejsie badawczym - Praca w grupach - Projektowanie doświadczeń - Wykonywanie doświadczeń 	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja - - wykonanie pracy zaliczeniowej: przygotowanie prezentacji / przeprowadzenie badań i prezentacja ich wyników (pismenna / ustna) / wykonanie określonej pracy praktycznej - ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania zajęć - ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru - wykonanie pracy zaliczeniowej - przeprowadzenie badań i prezentacja ich wyników
<p>Podstawowe kryteria oceny</p> <p>Przy ocenie pod uwagę brane są następujące kryteria: frekwencja (100%), aktywność podczas zajęć (10%), poprawność wykonania powierzonych zadań (40%), średnia ocen z prezetacji przedstawiających uzyskane wyniki (50 %)</p>	

Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się

zakładany efekt kształcenia	ćwiczenia laboratoryjne: projektowanie i wykonywanie doświadczeń	ćwiczenia terenowe: zbiór materiałów	ćwiczenia warsztatowe: opracowywanie problemów dotyczących funkcjonowania środowiska morskiego	rejs
Wiedza				
W1	obserwacja, sprawozdanie, prezentacja	obserwacja, sprawozdanie	obserwacja, sprawozdanie, prezentacja	obserwacja, sprawozdanie
W2	obserwacja, sprawozdanie, prezentacja	obserwacja, sprawozdanie	obserwacja, sprawozdanie, prezentacja	obserwacja, sprawozdanie
W3	obserwacja, sprawozdanie, prezentacja	obserwacja, sprawozdanie	obserwacja, sprawozdanie, prezentacja	obserwacja, sprawozdanie
W4	obserwacja, sprawozdanie, prezentacja	obserwacja, sprawozdanie	obserwacja, sprawozdanie, prezentacja	obserwacja, sprawozdanie
W5	obserwacja, sprawozdanie, prezentacja	obserwacja, sprawozdanie	obserwacja, sprawozdanie, prezentacja	obserwacja, sprawozdanie
Umiejętności				
U1	sprawozdanie	sprawozdanie	sprawozdanie	sprawozdanie
U2	sprawozdanie	sprawozdanie	sprawozdanie	sprawozdanie
U3	sprawozdanie, prezentacja	sprawozdanie	sprawozdanie, prezentacja	sprawozdanie
U4	sprawozdanie, prezentacja		sprawozdanie, prezentacja	
U5	obserwacja	obserwacja	obserwacja	obserwacja
Kompetencje				
K1	obserwacja	obserwacja	obserwacja	obserwacja
K2	obserwacja	obserwacja	obserwacja	obserwacja

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

brak

B. Wymagania wstępne

brak

Cele kształcenia

Rozwijanie i doskonalenie umiejętności studenta w zakresie interdyscyplinarnych prac badawczych na morzu z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi i metod naukowych. Praktyka współpracy w zespole badawczym przy planowaniu, wykonywaniu i opracowywaniu badań ekosystemów morskich z zakresu oceanografii biologicznej, chemicznej, fizycznej, geologii morza i biotechnologii morskiej.

Treści programowe

- A.1. Zaawansowane metody stosowane w badaniach funkcjonowania ekosystemów morskich (blok w zakresie biologii morza, chemii morza i atmosfery, geologii morza oraz fizyki morza)
- A.2. Wykorzystanie, w zależności od rodzaju zaplanowanych badań, urządzeń pomiarowych/próbników, m.in.: sonda CTD, prądomierz akustyczny (Acoustic Doppler Current Profiler - ADCP), urządzenia hydroakustyczne (sonar boczny, echosonda wielowiązkowa, subbottom profiler), autonomiczny pojazd podwodny (ROV), rozeta batymetryczna, automatyczna stacja meteorologiczna, multi pułapka sedimentacyjna, próbniki osadów (czerpacze, sondy rdzeniowe), sieci planktonowe i inne.
- A3. Taksonomiczne, czasowo-przestrzenne, i funkcjonalne zróżnicowanie formacji ekologicznych w strefie przybrzeżnej i głębokowodnej Zatoki Gdańskiej.

Wykaz literatury

Dobór źródeł zależy od realizowanej tematyki badawczej.

- Skrypty "Zaawansowane metody interdyscyplinarnych badań Morza Bałtyckiego" przygotowane w ramach projektu POWER ProUG
- Bolałek J. (red.), 2010. Fizyczne, biologiczne i chemiczne badania morskich osadów dennych. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego
- Wybrane pozycje aktualnej literatury przedmiotu w języku polskim i angielskim

Kierunkowe efekty uczenia się

P7U_W: P7S_WG - K_W01, K_W03, K_W04, K_W05
 P7U_W: P7S_WK - K_W08
 P7U_U: P7S_UW - K_U03, K_U04, K_U05, K_U06
 P7U_U: P7S_UO - K_U11
 P7U_K: P7S_KR - K_K01
 P7U_K: P7S_KO - K_K05

Wiedza

W_1 [K_W01]: zna i rozumie w pogłębionym stopniu specjalistyczną terminologię stosowaną podczas badań ekosystemów morskich (w j. polskim oraz j. angielskim)

W_2 [K_W03]: zna i rozumie w pogłębionym stopniu metody badawcze stosowane w oceanografii biologicznej oraz naukach z nią powiązanych

W_3 [K_W04]: zna i rozumie w pogłębionym stopniu najnowsze trendy badań z zakresu oceanografii biologicznej, a także możliwości praktycznego zastosowania zdobytej wiedzy

W_4 [K_W05]: zna i rozumie w pogłębionym stopniu zasady planowania i prowadzenia badań terenowych i laboratoryjnych oraz zaawansowane metody i narzędzia badań naukowych w zakresie badań ekosystemów morskich

W_5 [K_W08]: zna i rozumie zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oceanografa w laboratorium, w morzu i strefie brzegowej oraz na statku

Umiejętności

U_1 [K_U03]: potrafi samodzielnie zaplanować i przeprowadzić zaawansowane badania i pomiary, zarówno w terenie jak i laboratorium, z wykorzystaniem odpowiednio dobranych technik pomiarowych i analitycznych w zakresie badań ekosystemów morskich

U_2 [K_U04]: potrafi w sposób analityczny i syntetyczny opracować wyniki badań oraz na ich podstawie prowadzić poprawne wnioskowanie w kontekście ekosystemów morskich

U_3 [K_U05]: potrafi korzystać z informacji źródłowych dotyczących ekosystemów morskich, w j. polskim i angielskim, w tym z archiwalnych i elektronicznych baz danych, w zakresie problematyki oceanograficznej, dokonuje krytycznej analizy i syntezy informacji

U_4 [K_U06]: potrafi posługiwać się specjalistycznym oprogramowaniem komputerowym oraz zaawansowanymi metodami matematycznymi i statystycznymi w analizie danych i opisie procesów i zjawisk zachodzących w ekosystemach morskich i strefy przybrzeżnej

U_5 [K_U11]: potrafi pracować indywidualnie oraz współpracować w grupach laboratoryjnych i terenowych, pełni w nich różne funkcje, w tym kierownicze, wykonuje różne, powierzone zadania

Kompetencje społeczne (postawy)

K_1 [K_K01]: jest gotów do planowania, realizowania i nadzorowania, indywidualnie lub zespołowo, kolejnych etapów powierzonego zadania, jest gotów do ponoszenia odpowiedzialności za jego wyniki, efektywnie współdziała w zespole pełniąc w nim różne funkcje, w tym kierownicze

K_2 [K_K05]: jest gotów do stosowania się do zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, dbania o powierzony mu sprzęt specjalistyczny oraz rozpoznawania sytuacji zagrożenia i podejmowania odpowiednich działań

Kontakt

ocessl@ug.edu.pl